Antenne TNT d'intérieur active

"TX-300.TR" + 30 dB

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette antenne TNT active. Avec cette puissante antenne active, amplifiez les signaux TV et améliorez ainsi la qualité de réception des chaînes TV, même celles dont le signal est plus faible.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Antenne TNT d'intérieur
- Adaptateur secteur (DC 12 V)
- · Mode d'emploi

Utilisation

- Déballez l'antenne avec précaution et branchez le câble de l'antenne à la prise d'entrée antenne de votre récepteur TNT ou de votre téléviseur.
- Reliez l'adaptateur secteur à l'antenne puis branchez-le à l'alimentation secteur.
- Orientez maintenant l'antenne en direction de l'émetteur le plus proche, puis allumez-la, en tournant pour cela le bouton régulateur vers la droite.
- Le bouton régulateur vous permet de régler la puissance du signal reçu, puis d'éteindre l'antenne après utilisation



NOTE

Vous trouverez plus d'informations concernant les chaines TNT sur Internet à l'adresse <u>www.tnt-gratuite.fr</u> ou dans les points d'informations adaptés.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure!
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux)

dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité. Sous réserve de modification et d'erreur

Consignes importantes sur le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-1439 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen: 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz 11.12.2013

Caractéristiques techniques

Amplification	VHF 30 dB, UHF 38 dB
Plage de fréquences	40 à 862 MHz
Impédance	75 ohms
Puissance de sortie max.	95 dBu

